



Rollo de 75 y 300 m*.

TUBO DE METAL PLÁSTICO PARA INSTRUMENTACIÓN

Synflex® 1300 DEKABON

EATON
Powering Business Worldwide

CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo compuesto de polietileno / aluminio ASTM A – 1428 clase C (nombre anterior: Dekabon)
- . Adecuado para instrumentación neumática. La combinación del polietileno con el aluminio ofrece las ventajas de los tubos metálicos y plásticos con mayor ligereza.
- . Resistencia química: la capa interna / externa de polietileno, permite una buena resistencia a muchos agentes corrosivos.

- . Impermeable a los líquidos y vapores.
- . Presión nominal: 20 bar.
- . Fácil de instalar, corte limpio, facilidad de curvado, adecuado para racores instantáneos.
- . Temperatura máx. de trabajo: +80°C.

COLOR:

- . Negro.
- . Otros colores, bajo pedido.
- . Nueva versión libre de halógenos bajo pedido.

* Medidas de 6 a 12 mm Diámetro externo.



SYNFLEX

ID aprox.	Diámetro (mm) externo	Tolerancia	Peso neto kg/1.000 m	Presión de rotura +25°C bar	Resistencia al impacto kg	Temperatura máxima de servicio	Temperatura trabajo recomendada
3,5 mm	6	0,12 -0,28	24	115	135	80°C	-40°C a +65°C
4,5 mm	8	0,12 -0,28	32	115	150	80°C	-40°C a +65°C
6 mm	10	0,15 -0,3	52	115	220	80°C	-40°C a +65°C
8 mm	12	0,15 -0,3	70	75	180	80°C	-40°C a +65°C
8,5 mm	14	0,2 -0,35	96	75	180	80°C	-40°C a +65°C
9,5 mm	15	0,2 -0,35	104	70	180	80°C	-40°C a +65°C

PROTECTOR MULTITUBOS

MATERIAL:

- . Polipropileno (RMS-94).

COLOR:

- . Negro.



Ref.	Ø A	m/rollo
SHR 08-PPB	8	100
SHR 15-PPB	15	50
SHR 20-PPB	20	30
SHR 25-PPB	25	20
SHR 32-PPB	32	15



SHR
Protector multitubos.

Ref.
CAT 08-PP
CAT 15-PP
CAT 20-PP
CAT 25-PP
CAT 32-PP



CAT
Herramienta aplicadora para protector.